

# Taxon *Aspidistra elatior*

Název taxonu	Aspidistra elatior
Vědecký název taxonu	Aspidistra elatior
Jména autorů, kteří taxon p...	<a href="#">Blume (1834)</a>
Český název	kořenokvětka vyvýšená
Synonyma (zahradnický pou..	Aspidistra punctata var. albomaculata Hook.; Plectogyne variegata Link
Autor	Jiří Martinek (ji_martinek@unknown.cz)
Kategorie	<a href="#">Druh</a>
Nadřazená kategorie	<a href="#">Aspidistra</a>

## Biogeografické regiony

Biogeografické regiony	Holartická květenná říše a Čínsko-japonská oblast
Biogeografické regiony - po..	Čína, naturalizovaná v Japonsku

## Zařazení

Pěstitelská skupina	Trvalka stálezelená a Interiérová rostlina okrasná listem
Životní forma	Hemikryptofyt

## Popisné a identifikační znaky

Habitus	vytrvalá stálezelená trsnatá bylina, výšky 30-60 cm
Kořen	plazivý, tlustý a krátký oddenek z něhož vyrůstají dlouze řapíkaté listy
Listy	kopinaté, celokrajné, na dlouhých řapících, 30-60 x 10-15 cm velké; tmavozelené a matně lesklé, kožovité, se souběžnou žilnatinou
Květy	6četné, špinavě fialové až hnědočervené, paprscitě souměrné, v průměru 2-3 cm, vykvétají těsně nad zemí; v kultuře kvete vzácně
Plody	tobolka

## Doba kvetení

Začátek doby kvetení	Červen
Konec doby kvetení	Srpen

## Nároky na stanoviště

Faktor světla - polostín	✓
Faktor světla - stín	✓
Faktor světla - poznámka	velmi tolerantní vůči nedostatku světla; polostín až stín, ne na přímé slunce, jedna z nejodolnějších rostlin do stinného interiéru

Faktor tepla	studený až poloteplý skleníček či interiér; teplota v létě 15-18 °C, přes léto může být i venku; v zimě 7-10 °C
Faktor vody	přes léto udržovat vyrovnanou vlhkost substrátu, zabránit přemokření; při chladném přezimování zálivka omezená; nenáročná na vzdušnou vlhkost
Faktor půdy	humózní substrát s trochou zahradní zeminy; pH 5,5 - 6,5

## Užitné vlastnosti

---

Období hlavního estetického...	leden až prosinec
Použití	nenáročná stálezelená rostlina pro chladné místnosti, schodiště, haly a chodby; vhodná k řezu
Choroby a škůdci	štítěnky, svilušky a puklice při teplém a suchém stanovišti; ve výrazně suchých interiérech zasychají konce listů

## Množení

---

Množení	Vegetativní, Dělení trsů a Množení oddělek
Množení - poznámka	dělením trsů na jaře při začátku rašení, oddělek musí mít nejméně 2 listy
Odrůdy	'Variegata' - nepravidelně bíle panašovaný list, není příliš rozšířená; 'Asahi'; 'Milky Way'- béžové skvrny; 'Variegata Ashei'- bílé proužky; 'Variegata Exotica'- pruhovaný list; 'Amanekawe' - nepravidelné bílé až krémové skvrny na listech

## Celky sbírek

---

Celky sbírek v areálu ZF

- [Park - Palmový skleníček / Zámecký park v Lednici](#)
- [S 1: přední pravá loď... / ZF - S - Experimentální zahrada - skleníček \(teplý skleníček.\)](#)

## Ostatní

---

Odkazy

- <http://www.tropicos.org/Name/18404491?tab=references>
- <http://www.biolib.cz/cz/taxon/id62371/>

## Grafické přílohy

---

